## MAIL STOP PATENT APPLICATION

Attorney Docket No. 25579

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Hirotoshi OHNO, et al.

Serial No. Not yet assigned

Filed: July \_\_\_\_\_\_, 2003

Title:

DIGITAL INFORMATION SIGNAL RECORDING METHOD AND RECORDING

MEDIUM

# REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119

Commissioner of Patents Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

In the matter of the above-captioned application, notice is hereby given that the Applicant claims as priority date <u>July 26</u>, 2002, the filing date of the corresponding application filed in <u>JAPAN</u>, bearing Application Number 2002-218249.

A Certified Copy of the corresponding application is submitted herewith.

Respectfully submitted, NATH & ASSOCIATES PLLC

Date: July <u>22</u>, 2003

By:

Gary M. Nath

Registration No. 26,965

Marvin C. Berkowitz

Registration No. 47,421

Customer No. 20529

NATH & ASSOCIATES PLLC

6<sup>TH</sup> Floor 1030 15<sup>th</sup> Street, N.W. Washington, D.C. 20005 (202)-775-8383 GMN/MCB/ls:Priority.req

# JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application:

July 26, 2002

**Application Number:** 

P2002-218249

[ST.10/C]:

[JP2002-218249]

Applicant(s):

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

May 30, 2003

Commissioner,

Japan Patent Office

Shinichiro OTA

Number of Certificate: 2003-3041304

#### 国 庁 日 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月26日

出 願

Application Number:

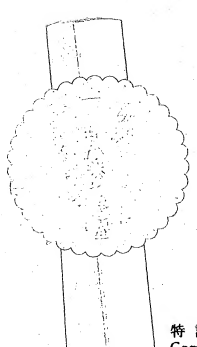
特願2002-218249

[ ST.10/C ]:

[JP2002-218249]

出 人 願 Applicant(s):

日本ビクター株式会社



2003年 5月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

414000306

【提出日】

平成14年 7月26日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H03M 7/00

G11B 7/00

G11B 20/10

G09C 1/00

【発明の名称】

ディジタル情報信号記録方法及び記録媒体

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】

大野 浩利

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】

▲吉▼川 博芳

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】

越智 内凡

【特許出願人】

【識別番号】

000004329

【氏名又は名称】

日本ビクター株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083806

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 秀和

【電話番号】

03-3504-3075

【選任した代理人】

【識別番号】

100068342

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 保男

【選任した代理人】

【識別番号】 100100712

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩▲崎▼ 幸邦

【選任した代理人】

【識別番号】 100087365

【弁理士】

【氏名又は名称】 栗原 彰

【選任した代理人】

【識別番号】

100079946

【弁理士】

【氏名又は名称】 横屋 赳夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100100929

【弁理士】

【氏名又は名称】 川又 澄雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100108707

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 友之

【選任した代理人】

【識別番号】

100095500

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 正和

【選任した代理人】

【識別番号】

100101247

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 俊一

【選任した代理人】

【識別番号】

100098327

【弁理士】

【氏名又は名称】 高松 俊雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

001982

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9802012

【プルーフの要否】

Ħ.

### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 ディジタル情報信号記録方法及び記録媒体

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 同期信号と、制御信号と、pビットの入力データ語を符号化テーブルに基づいてqビットの符号語に変換し、且つ、前記符号語同士を所定のランレングス制限規則を厳守した上で結合した符号語列と、エラー訂正コードとをNRZI変換して得た1フレーム単位の変調信号を複数フレーム連ねてコピー防止用データとして構成し、このコピー防止用データとp-q変調したディジタル情報信号とを記録媒体に記録するディジタル情報信号記録方法であって、

前記コピー防止用データの前記エラー訂正コードは、該コピー防止用データの 再生信号を他の記録媒体にコピーした時に付加されるコピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定し、且つ、前記コピー防止用データの前記符号語列は、コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正可能に符号化されていることを特徴とするディジタル情報信号記録方法。

【請求項2】 請求項1記載のディジタル情報信号記録方法において、

コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正して得た前記コピー防止用データの再生信号を前記他の記録媒体にコピーした時に、コピーした後の前記コピー防止用データの前記符号語列は前記他の記録媒体の再生時にDSV制御が破綻をきたすように符号化されていることを特徴とするディジタル情報信号記録方法。

【請求項3】 請求項1記載のディジタル情報信号記録方法において、

コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正して得た前記コピー防止用データの再生信号を前記他の記録媒体にコピーした時に、コピーした後の前記コピー防止用データの前記符号語列は該他の記録媒体上で複数フレームに亘ってDSV値が大きく一側に変位し、且つ、複数フレームに亘ってDSV値が大きく+側に変位し、これを交互に繰り返すことで該他の記録媒体の再生時にDSV制御が破綻をきたように符号化されていることを特徴とするディジタル情報信号記録方法。

【請求項4】 請求項1~請求項3のうちのいずれか1項記載のディジタル 情報信号記録方法において、

前記コピー防止用データの前記符号語列は、コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正した時に通常通りにDSV制御を行うことができるように符号化されていることを特徴とするディジタル情報信号記録方法。

【請求項5】 請求項1~請求項4のうちのいずれか1項記載のディジタル情報信号記録方法によって前記コピー防止用データとp-q変調した前記ディジタル情報信号とを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、所定のランレングス制限規則を厳守した上で、光ディスクとかディジタル用磁気テープなどの記録媒体に収録したディジタル情報信号への違法コピーを未然に防止できるディジタル情報信号記録方法及び記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

ディジタル・マルチメディア時代の到来と共に、大容量のディジタル情報信号 が光ディスクとか、ディジタル用磁気テープに収録されている。

[0003]

例えば、音楽情報を収録したCD(Compact Disc)とか、コンピューターデータを収録したCD-ROM(CD-Read Only Memory)などの再生専用型の光ディスクは、円盤状のディスク基板上で螺旋状又は同心円状に形成したトラックに上記した各種のディジタル情報信号を高密度に記録でき、しかも再生時に所望のトラックを高速にアクセスできると共に、大量生産に適し且つ安価に入手できることから多用されている。

[0004]

また、PCM音楽情報などを収録したディジタル用磁気テープは、光ディスク

よりも長時間に亘って再生できることから多用されている。

# [0005]

尚、以下の説明では、ディジタル情報信号を記録する記録媒体として光ピックアップを用いて記録及び/又は再生する光ディスクについて説明するが、ディジタル用磁気テープの場合には記録及び/又は再生する際に磁気ヘッドを用いる点が大きく異なるだけであるので、ディジタル用磁気テープの場合については説明を省略する。

# [0006]

上記したCD, CD-ROMなどの光ディスクは、ディジタル情報信号を凹状のピットと凸状のランドとでディジタル的なピット列に変換して、このピット列を螺旋状又は同心円状の記録トラックとして刻んで信号面が記録されたスタンパ盤を射出成型機内に取り付けた後に、スタンパ盤の信号面を透明な樹脂材を用いて外径120mm又は80mm,中心孔の孔径15mm,基板厚み1.2mmである円盤状の透明ディスク基板に転写させており、更に、転写した信号面上に反射膜,保護膜を順に成膜して、再生専用型に形成されている。

# [0007]

そして、再生専用型の光ディスクを再生する時には、光ディスクドライブ内に 移動自在に設けた光ピックアップからの再生用のレーザービームを透明ディスク 基板側から信号面上に照射して、信号面上に成膜した反射膜からのレーザービー ムの戻り光で信号面を再生している。

# [0008]

ところで、CDに収録されている音楽情報とか、CD-ROMに収録されているコンピューターデータは著作権法により著作権を保護されているものの、ディジタル的な情報であるために信号の劣化がなく、ユーザーは著作権者の許諾を得ずにそのまま1回だけ書き込み可能なCD-R(Compact Disc-Recordable)とか、複数回書き込み可能なCD-RW(Compact Disc-ReWritable)などの追記型の光ディスクに違法コピーすることが可能となっている。

[0009]

医牙骨柱 建氯酚合物 制建

上記したCD-R, CD-RWなどの追記型の光ディスクは、外観形状がCD, CD-ROMなどの再生専用型の光ディスクと略同じであるものの、透明ディスク基板上に凹状の溝を螺旋状又は同心円状に形成し、この凹状の溝側に記録層となる有機色素をスピンコートし、更に、この有機色素上に反射膜、保護膜を順に成膜して形成されているものであり、しかも、安価に入手可能になっている。

### [0010]

そして、CDに収録されている音楽情報や、CD-ROMに収録されているコンピューターデータを、CD-R又はCD-RWに違法コピーした場合に、CD, CD-ROMと同じ信号フォーマットで記録されるために、著作権を侵害することになってしまう。

### [0011]

以下、例えば、CDに収録されている音楽情報をCD-Rにコピーする場合について順を追って説明する。

### [0012]

図1はCDに収録されている音楽情報の信号フォーマットについて説明するための図であり、(a)は音楽元データを示し、(b)はEFM信号を示した図、図2は8-14変調時の符号化テーブルを示した図、

図3(a),(b)は8-14変調時のDSV制御を説明するための図、

図4は図1(b)に示したEFM信号が98個で1ブロックを構成した状態を示した図である。

#### [0013]

まず、音楽情報は、CDの規格書「Read Book」に準拠した信号フォーマットにてCDに記録されている。

### [0014]

この際、一般的に、光ディスクに記録されるピット長は、記録再生の光伝送特性や、ピット生成に関わる物理的な制約から最小ランレングス(最小ピット長又は最小ランド長)の制限、クロック再生のしやすさから最大ランレングス(最大ピット長又は最大ランド長)の制限、さらにはサーボ帯域などの保護のために、記録信号の低域成分の抑圧特性を持つように記録信号を変調する必用がある。

| 円間||アには、・プルスプリサ

## [0015]

この制限を満たす変調方式のうち、CDに用いられているEFM(Eight to Fourteen Modulation:8-14変調)方式は、最小ランレングス(=最小反転間隔とも呼称する)を3T(T=チャネルビットの周期)、最大ランレングス(=最大反転間隔とも呼称する)を11Tとしたものである。

## [0016]

即ち、図1 (a) に示した如く、CDに記録する音楽元データADはディジタルデータであり、上位8ビット (1バイト) +下位8ビッ (1バイト) = 16ビット (2バイト) で1単位が構成され、この1単位が複数連続して音楽元データADが構成されている。

## [0017]

そして、マスタリング時に図1 (a)に示した音楽元データADをレーザービームによりガラス原盤に記録する時には、記録に適した信号形態となるように、音楽元データADをEFM方式の信号フォーマットに変換して、図1 (b)に示したEFM信号1の形態でガラス原盤上に記録し、この後、ガラス原盤を基にして電鋳処理によりメタルマスター盤、マザー盤、スタンパ盤を順次作製し、この後、スタンパ盤を射出成型機内に取り付けて、スタンパ盤の信号面を透明ディスク基板に転写してCDを作製しているので、CDの信号面はガラス原盤の信号面と等価である。

# [0018]

ここで、上記したEFM信号1のフォーマットでは、入力した音楽元データADを上位8ビットの入力データ語Dと下位8ビットの入力データ語Dとに別けて、図2に示した符号化テーブルを参照して、pビット=8ビットの入力データ語Dを最小ランレングスが3T、最大ランレングスが11Tになるランレングス制限規則を満たすようなqビット=14ビットのランレングスリミッテッドコード(以下、符号語Cと記す)に変換し、且つ、図1(b)に示したように、変換した符号語Cと符号語Cとの間にランレングス制限規則保持用及びDSV(Digital Sum Value)制御用としてrビット=3ビットの結合ビット

1 b を付加して後述する第1, 第2符号語列1 d, 1 f を形成したものをE F M 信号1 として生成している。

## [0019]

この際、最小ランレングスが3Tでは、符号語C中の論理値「1」と「1」との間に「0」の数が最小でd=2個含まれており、一方、最大ランレングスが11Tでは、符号語C中の論理値「1」と「1」との間に「0」の数が最大でk=10個含まれている。そして、p-q変調=8-14変調されたEFM信号1は、最小ランレングスが3T、最大ランレングスが11Tになるランレングス制限規則RLL(d, k) = R L L (2, 10)を満たしながらEFM信号1の直流成分や低周波成分を減少させることができる。

# [0020]

更に、第1、第2符号語列1d、1fを含むEFM信号1に対してNRZI(Non Return to Zero Inverted)変換を行っており、NRZI変換は、周知の如く、ビット「1」において極性を反転し、ビット「0」において極性を反転せずに変調を行うものであるから、NRZI変換後の波形がガラス原盤への記録信号Rとなり、この記録信号R中のL(ロー)レベル区間を例えば凹状のピット(又は凸状のランド)に対応させ、記録信号R中のH(ハイ)レベル区間を例えば凸状のランド(又は凹状のピット)に対応させてピット列を形成している。

# [0021]

また、図3(a),(b)に示したように、上記したDSVは、EFM信号 1中の符号語列の開始時点から現時点までをNRZI変換した後の波形がH(ハイ)レベルの時に"1"(正極性)とし、L(ロー)レベルの時に"-1"(負極性)として積分した積分値である。この際、NRZI変換では、データビット" 1"で極性反転を行うために、符号語が同一ビットパターンであっても、符号語を接続する直前のNRZI変換した後の波形状態によって異なり、図3(a)に示したように入力データ語=003に対して直前の波形状態がL(ロー)レベルの時と、図3(b)に示したように入力データ語=003に対して直前の波形状態がL(ロー)レベルの時と、図3(b)に示したように入力データ語=003に対して直前の波形状態がL(ハイ)レベルの時とでDSV値が反転するものであり、入力データ語=

○○3と入力データ語=253とを結合ビットを介して結合した時に図3 (a) ,図3 (b)による両者のDSVの絶対値は同じになる。

# [0022]

ここで、ランレングス制限規則RLL(d, k) = RLL(2, 10) を満たしながらDSVの絶対値が略零に近付くように隣り合う符号語C, C間に3ビットの結合ビット1bとして、(000)、(001)、(010)、(100)の組みのうちでいずれかの組みを選択して挿入することで、記録信号Rの波形の直流成分を少なくし、結果的に記録信号Rの波形を長い期間でみて、H(ハイ)レベル区間とL(ロー)レベル区間とが略同じ割合で現れることにより、凹状のピットの区間と凸状のランドの区間も略同じ割合で現れるようにDSVを制御している。

## [0023]

尚、3ビットの結合ビット1bは8通りあるものの、上記した4組み以外はランレングス制限規則RLL(2,10)を満たさないので削除されているものである。

## [0024]

図1 (b) に戻り、上記したEFM信号1の1フレームは、先頭から同期信号1 a、結合ビット1 b、サブコード1 c、結合ビット1 b、第1符号語列1 d、結合ビット1 b、C2エラー訂正コード1 e、結合ビット1 b、第2符号語列1 f、結合ビット1 b、C1エラー訂正コード1 g、結合ビット1 bの順に配置され、且つ、この1フレーム合計で588ビットで構成されている。

# [0025]

# [0026]

また、同期信号1 a の後で3ビットの結合ビット1 b を介して配置したサブコード1 c は、C Dへの再生制御を行うための信号となっている。

# [0027]

[0028]

また、第1符号語列1dの後に3ビットの結合ビット1bを介して配置したC 2エラー訂正コード1eは、CDへの再生時にEFM信号1の第1符号語列1d と第2符号語列1fとに対してエラー訂正を行うものである。

[0029]

また、C2エラー訂正コード1eの後に3ビットの結合ビット1bを介して配置した第2符号語列1fは、上記した第1符号語列1dと同様に12個の符号語C(12シンボル)と11個の結合ビット1bとで構成されている。

[0:030]

更に、第2符号語列1fの後に3ビットの結合ビット1bを介して配置したC 1エラー訂正コード1gは、CDへの再生時にEFM信号1の第1符号語列1d と第2符号語列1fとC2エラー訂正コード1eとに対してエラー訂正を行うも のである。

[0031]

尚、コンピューターデータを収録したCD-ROMの場合には、図1 (a) に示した音楽元データをコンピューター元データに名称を変更すれば良いだけであるので、説明を省略する。

[0032]

そして、上記したEFM信号1の1フレームに対してNRZI変換した後の記録信号を、図4に示したように98個(=98フレーム)連続させることで音楽の単位となる1ブロックが構成されており、この1ブロックは1/75秒の期間に相当するものである。

[0033]

次に、CDに収録された音楽情報をCD-Rに違法コピーする場合について図

5及び図6を用いて説明する。

[0034]

図5はCDに収録された音楽情報をCDドライブで再生する際のブロック図、 図6はCDに収録された音楽情報をCD-Rドライブで違法コピーする際のブロック図である。

[0035]

図5及び図6に示した如く、ユーザーは、図示しないパソコン内のハードディスク(図示せず)に記憶させたコピー用ソフトに従ってコピーしたい音楽情報を収録したCDをCDドライブ20で再生し、このCDドライブ20から出力され且つCD-Rに記録したい音楽情報をCD-Rドライブ40に入力して、コピーしたい音楽情報を著作権者の許諾を得ずにそのままCD-Rに違法コピーすることが可能となっている。

[0036]

まず、図5に示した如く、CDドライブ20内には、スピンドルモータ駆動回路21によってCLV (線速度一定)で回転駆動するスピンドルモータ22の軸にターンテーブル23が固着されており、このターンテーブル23上にCDがターンテーブル23と一体に回転可能に装着されている。また、CDの下面側にはレーザー駆動回路24に接続した光ピックアップ25がCDの径方向に移動自在に設けられている。そして、CDを回転させた状態で、レーザー駆動回路24によって光ピックアップ25内の半導体レーザー25aから読取り用のレーザー光を出射させ、この読取り用のレーザー光をビームスプリッタ25bなどを経た後に対物レンズ25cで絞り込んだ再生用のレーザービームLpをCDの信号面に照射して、この信号面で反射された戻り光を対物レンズ25c,ビームスブリッタ25bを介して4分割型ホトセンサ25dで検出して、この検出信号25eをRF信号生成回路26に送っている。この際、4分割型ホトセンサ25dはA領域へD領域に4分割されており、周知のラジアルプッシュプル法などを用いて各領域を加減算することで対物レンズ25cへのトラッキッグエラー信号及びフォーカスエラー信号が得られる。

[0037]

そして、4分割型ホトセンサ25dから出力された検出信号25eを基にして RF信号検出回路26でRF信号26aを生成して、このRF信号26aを2値 化回路27により2値化すると、図1(b)に示した記録信号Rと略等価の8-14変調信号27aが得られので、この8-14変調信号27aを8-14復調 回路28に送っている。

# [0038]

上記した8-14復調回路28は、NRZI逆変換回路28Aと、同期信号検出回路28Bと、サブコード検出回路28Cと、復号化テーブル28Dと、エラー訂正回路28Eと、音楽元データ復調回路28Fとで概略構成されており、ここに入力した2値化回路27からの8-14変調信号27aを8-14復調して音楽元データADを再生している。

## [0039]

ここで、8-14復調回路 28に入力された 2値化回路 27からの8-14変調信号 27 a は、NRZI 逆変換回路 28 A によりNRZI 変換時に対して逆の動作により図1 (b) に示したようなEFM信号 1 に戻される。そして、同期信号検出回路 28 B によりEFM信号 1 から同期信号 1 a を検出し、且つ、サブコード検出回路 28 C によりEFM信号 1 から 14 ビットのサブコード 1 c を検出する。

# [0040]

また、復号化テーブル28Dに基づいてEFM信号1中の第1,第2符号語列1d,1fに対して符号化時とは逆の動作により14ビットの各符号語Cを8ビットの各入力データ語Dに順次戻した後に、音楽元データ復調回路28Fにより上位8ビットの入力データ語Dと、下位8ビットの入力データ語Dとを合わせて16ビットの音楽元データADに戻し、この音楽元データADが出力端子29から後述するCD-Rドライブ40側に出力されている。この際、エラー訂正回路28EによりEFM信号1中のC2エラー訂正コード1eとC1エラー訂正コード1gとでEFM信号1に対してエラー訂正を行っている。

# [0041]

従って、CDドライブ20の出力端子29から出力される信号は、16ビット

の音楽元データADであり、これがСD-Rドライブ40側に入力される。

# [0042]

次に、図6に示した如く、CD-Rドライブ40内には、スピンドルモータ駆動回路41によってCLV(線速度一定)で回転駆動するスピンドルモータ42の軸にターンテーブル43が固着されており、このターンテーブル43上にCD-Rがターンテーブル43と一体に回転可能に装着されている。また、CD-Rの下面側にはレーザー駆動回路44に接続した光ピックアップ45がCD-Rの径方向に移動自在に設けられている。

## [0043]

また、CDドライブ20から出力された16ビットの音楽元データADが入力端子46を介して8-14変調回路47に入力されている。尚、CD-Rは図示しないフォーマット部(初期化部)により予めフォーマッテイングされているものとする。

## [0044]

上記した8-14変調回路47は、同期信号付加回路47Aと、結合ビット付加回路47Bと、サブコード付加回路47Cと、符号化テーブル47Dと、NRZI変換回路47Eと、DSV制御回路47Fと、エラー訂正コード付加回路47Gと、記録信号生成回路47Hとで概略構成されており、ここに入力したCDドライブ20からの音楽元データADに対して8-14変調を行って、CD-Rへの記録信号Rを生成している。

# [0045]

ここで、8-14変調回路47は、CDドライブ20から出力された音楽元データADを基にして、先の図1(b)に示したEFM信号1を生成するにあたって、同期信号付加回路47Aで生成した24ビットの同期信号1aをEFM信号1の先頭に11T-11Tの形態で付加し、この後、24ビットの同期信号1aの後に結合ビット付加回路47Bで生成した3ビットの結合ビット1bを付加すると共に、3ビットの結合ビット1bの後にサブコード付加回路47Cにより14ビットのサブコード1cを付加し、更に、14ビットのサブコード1cの後に3ビットの結合ビット1bを付加している。

## [0046]

また、8-14変調回路47に入力した16ビットの音楽元データADは、前述したように、上位8ビットの入力データ語Dと下位8ビットの入力データ語Dとに別け、これらの入力データ語Dに対して図2に示した符号化テーブルを参照して、14ビットの符号語Cに変換し、且つ、隣り合う符号語C, C間に3ビットの結合ビット1bを挿入して第1符号語列1dを生成している。

## [0047]

また、エラー訂正コード付加回路47Gにより第1,第2符号語列1d,1fに対するC2エラー訂正コード1eを第1語列1dの後ろに3ビットの結合ビットを介して付加している。

## [0048]

また、C2エラー訂正コード1eの後ろに3ビットの結合ビットを介して上記した第1符号語列1dと同じように第2符号語列1fを連結し、更に、エラー訂正コード付加回路47Gにより第1,第2符号語列1d,1fとC2エラー訂正コード1eとに対するC1エラー訂正コード1gを第2語列1fの後ろに3ビットの結合ビットを介して付加し、且つ、C2エラー訂正コード1eの後ろに3ビットの結合ビットを付加することで、CD-RへのEFM信号1が形成されている。

# [0049]

この際、EFM信号1において、第1,第2符号語列1d,1fは、隣り合う符号語C,C間に挿入した3ビットの結合ビット1bによりランレングス制限規則RLL(d,k)=RLL(2,10)を満たすように変換すると共に、第1,第2符号語列1d,1fに対してNRZI変換回路47EでNRZI変換した後、DSV制御回路47FによりDSVの絶対値が略零に近付くように3ビットの結合ビット1bによりDSV値を制御している。

# [0050]

この後、記録信号生成回路47HによりEFM信号1をNRZI変換した状態で記録信号Rを生成し、この記録信号Rをレーザー駆動回路44に入力させ、このレーザー駆動回路44で記録信号Rに応じてレーザー電流を光ピックアップ4

5内の半導体レーザー45aに供給することで、半導体レーザー45aは記録用のレーザー光を出射し、この記録用のレーザー光をビームスプリッタ45bなどを経た後に対物レンズ45cで絞り込んだ記録用のレーザービームLrをCDーRの信号面に照射して、この信号面にEFM信号1による記録信号R (図1(b))を記録している。

### [0051]

上記により、CDドライブ20から出力された16ビットの音楽元データADをCD-Rドライブ40内で符号化した場合に、CD-Rに記録された音楽情報はCDに収録された音楽情報と全く同じEFM信号形態となるので、違法コピーしたCD-Rは更に違法コピー可能となり、世の中に大量に出回ってしまう。

# [0052]

### 【発明が解決しようとする課題】

ところで、上記したように、CDに収録した音楽情報とか、CD-ROMに収録したコンピューターデータを、CD-R、CD-RWに違法コピーすることを防止するための違法コピー防止対策用ディスクとして各種の方法が検討されているものの、特開2001-357536号公報には、CD-ROM、DVD-ROMなどの光ディスクに対して違法コピー防止対策を施した光ディスクが開示されている。

## [0053]

図7は従来例の一例として、違法コピー防止対策を施した光ディスクを示した 縦断面図、

図8は図7に示した従来の光ディスクをCDに適用した場合を説明するための図である。

### [0054]

図7に示した従来の光ディスク100は、上記した特開2001-357536号公報に開示されているものであり、簡略に説明すると、従来の光ディスク100では、通常、ランレングス制限規則(同号公報中にはランレングス抑制型符号化方式と記載されている)に基づいて3T~14T(Tは0.133μm)の連続長さを有する凹凸部列が形成されているものの、この途中に、ランレングス

制限規則に基づかない連続長さを有する凹部又は凸部が記録されていることを特徴とするものである。

## [0055]

具体的には、図7に示した如く、ピットAは1T~2Tの長さで凸状に形成され、このピットAからX離れた位置にピットBが1T~2Tの長さで凹状に形成されており、ピットA及びピットBの長さはランレングス制限規則に基づかない値である。

### [0056]

そして、上記した従来の光ディスク100の技術的思想を、ランレングス制限 規則に基づいて3T~11Tの連続長さを有する凹凸部列(ピット列)が形成さ れた周知のCDに適用してCDの信号形態を一部を改良した場合には、図8に示 したように、改良したCDの内周側のリードイン領域と外周側のリードアウト領 域との間に音楽データを収録する際に、リードイン領域と音楽データとの間に図 7に示した形状のエラー訂正不能データを挿入すれば良い。

## , [0057]

この場合、改良したCDを市販の光ディスクドライブで再生した時に、エラー 訂正不能データ中の1T~2Tという連続長は、3T~11Tという通常のピット列の連続長より短いために、エラー訂正が効かず、光ピックアップを用いて読み取った際のRF信号は、通常のピット列を読み取った際のRF信号のように、十分な明レベル、又は、十分な暗レベルに達しないために、RF信号から得られる2値化信号が再生されずにエラーデータとなる。これに伴って、改良したCDに記録されている音楽データを市販の光ディスクドライブで再生し、この再生信号をCD-Rドライブに入力してCD-Rにコピーしようにも再生信号エラーにより違法コピーできないようになされたものである。

### [0058]

しかしながら、既に市販の光ディスクドライブを購入したユーザーは、上記した改良したCDを購入した場合に、この改良したCDを再生できる光ディスクドライブを新たに購入しなければならず、ユーザーの負担が莫大となってしまい問題である。

## [0059]

また、ディジタル用磁気テープに収録したディジタル情報信号も違法コピーされないようにする必要がある。

## [0060]

そこで、所定のランレングス制限規則RLL(d,k)を厳守した上で、光ディスクとかディジタル用磁気テープなどの記録媒体に収録したディジタル情報信号への違法コピーを未然に防止できるディジタル情報信号記録方法及び記録媒体が望まれている。

## [0061]

# 【課題を解決するための手段】

本発明は上記課題に鑑みてなされたものであり、第1の発明は、同期信号と、制御信号と、pビットの入力データ語を符号化テーブルに基づいてqビットの符号語に変換し、且つ、前記符号語同士を所定のランレングス制限規則を厳守した上で結合した符号語列と、エラー訂正コードとをNRZI変換して得た1フレーム単位の変調信号を複数フレーム連ねてコピー防止用データとして構成し、このコピー防止用データとp-q変調したディジタル情報信号とを記録媒体に記録するディジタル情報信号記録方法であって、

前記コピー防止用データの前記エラー訂正コードは、該コピー防止用データの再生信号を他の記録媒体にコピーした時に付加されるコピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定し、且つ、前記コピー防止用データの前記符号語列は、コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正可能に符号化されていることを特徴とするディジタル情報信号記録方法である。

# [0062]

また、第2の発明は、上記した第1の発明のディジタル情報信号記録方法において、

コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードに よってエラー訂正して得た前記コピー防止用データの再生信号を前記他の記録媒 体にコピーした時に、コピーした後の前記コピー防止用データの前記符号語列は 前記他の記録媒体の再生時にDSV制御が破綻をきたすように符号化されていることを特徴とするディジタル情報信号記録方法である。

[0063]

また、第3の発明は、上記した第1の発明のディジタル情報信号記録方法において、

コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正して得た前記コピー防止用データの再生信号を前記他の記録媒体にコピーした時に、コピーした後の前記コピー防止用データの前記符号語列は該他の記録媒体上で複数フレームに亘ってDSV値が大きく一側に変位し、且つ、複数フレームに亘ってDSV値が大きく十側に変位し、これを交互に繰り返すことで該他の記録媒体の再生時にDSV制御が破綻をきたように符号化されていることを特徴とするディジタル情報信号記録方法である。

[0064]

また、第4の発明は、上記した第1~第3の発明のうちいずれかの発明のディジタル情報信号記録方法において、

前記コピー防止用データの前記符号語列は、コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正した時に通常通りにDSV制御を行うことができるように符号化されていることを特徴とするディジタル情報信号記録方法である。

[0065]

更に、第5の発明は、上記した第1~第3の発明のうちいずれかの発明のディジタル情報信号記録方法によって前記コピー防止用データとp-q変調した前記ディジタル情報信号とを記録した記録媒体である。

[0066]

【発明の実施の形態】

以下に本発明に係るディジタル情報信号記録方法及び記録媒体の一実施例を図 9 乃至図18を参照して詳細に説明する。

[0067]

図9は本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスクの場合を説明するための

図であり、(a)は外観図、(b)は断面図、

図10は図9に示した光ディスクにおいて、記録トラックの一部にコピー防止用データを挿入した場合を説明するための模式図であり、(a)は音楽データを収録したCDの場合を示し、(b)はコンピューターデータを収録したCD-Rの場合を示した図である。

#### [0068]

尚、説明の便宜上、先に従来例で示した構成部材と同一構成部材に対しては同一の符号を付して適宜説明し、且つ、従来例と異なる構成部材に新たな符号を付す共に、この実施例では従来例と異なる点を中心に説明する。

#### [0069]

本発明に係るディジタル情報信号記録方法では、同期信号と、制御信号と、pビットの入力データ語を符号化テーブルに基づいてqビットの符号語に変換し、且つ、前記符号語同士を所定のランレングス制限規則RLL(d,k)を厳守した上で結合した符号語列と、エラー訂正コードとをNRZI変換して得た1フレーム単位の変調信号を複数フレーム連ねてコピー防止用データとして構成し、このコピー防止用データとpーq変調したディジタル情報信号とを光ディスクとか、ディジタル用磁気テープなどの記録媒体に記録する際に、とくに、前記コピー防止用データの前記エラー訂正コードは、該コピー防止用データの再生信号を他の記録媒体にコピーした時に付加されるコピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定し、且つ、前記コピー防止用データの前記符号語列は、コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正可能に符号化されている。

#### [0070]

これによって、前記コピー防止用データとp-q変調した前記ディジタル情報信号とを記録した記録媒体では、従来の再生装置をそのまま使用しても、ディジタル情報信号を何等の支障もなく再生でき、一方、上記した記録媒体を再生した時の前記コピー防止用データの再生信号を他の記録媒体にコピーして、他の記録媒体を再生した時にコピー防止用データの符号語列のDSV制御が破綻をきたして再生不能におちいるので、ディジタル情報信号の違法コピーを未然に防止する

ことができることを特徴とするものである。

## [0071]

尚、以下に説明する実施例では、ディジタル情報信号を収録した記録媒体の一例としてCD, CD-ROMなどの光ディスクの場合について説明するが、前述したようにディジタル情報信号を収録したディジタル用磁気テープの場合にも実施例の技術的思想を適用できるものである。

## [0072]

図9 (a), (b) に示した如く、本発明に係るディジタル情報信号記録方法によってコピー防止用データ13'をディジタル情報信号と一緒に記録した記録媒体10は、音楽情報を収録したCD(Compact Disc)とか、コンピューターデータを収録したCD-ROM(CD-Read Only Memory)などの再生専用型の光ディスクに適用されており、この記録媒体(以下、光ディスクと記す)10に収録した上記した各種のディジタル情報信号は、CDに用いられているEFM(Eight to Fourteen Modulation:8-14変調)方式により、最小ランレングスが3T、最大ランレングスが11Tになるランレングス制限規則RLL(d,k)=RLL(2,10)を最優先で満たすように符号化されている。

## [0073]

上記した光ディスク10は、外径120mm又は80mm,中心孔の孔径15mm,基板厚み1.2mmである円盤状の透明ディスク基板11の一方の面11aにディジタル情報信号を凹状のピットと凸状のランドとでディジタル的なピット列に変換して、このピット列を螺旋状又は同心円状の記録トラック12として刻んで信号面が記録されている。

# [0074]

ここで従来と異なる点は、記録トラック12の一部にコピー防止用データ13 がEFM信号形態でランレングス制限規則RLL(2,10)を厳守し、且つ、エラー訂正可能な状態に符号化されて記録されている。更に、光ディスク10の信号面上に金属反射膜14,保護膜15を順に成膜して、光ディスク10が再生専用型に形成されている。そして、透明ディスク基板11の一方の面11aと 反対側の面11b側が再生用のレーザービームLpを照射する側となっている。

[0075]

この際、上記したコピー防止用データ13'を記録トラック12の一部に記録する形態は、図10(a),(b)に示したようになる。

[0076]

即ち、音楽情報を収録したCDの場合には、図10(a)に示した如く、例えば、内周側のリードイン領域と外周側のリードアウト領域との間に複数の音楽データ1,2,3……を収録した時に、コピー防止用データ13'を各音楽データ1,2,3……に影響しないように音楽データ間の無音領域に挿入しておけば良い。この場合、前述したように各音楽データはEFM信号形態で記録されており、EFM信号のフレームが98個で1/75秒であるので、コピー防止用データ13'の記録期間は1/75×(10~15)秒程度のごく短時間に亘って設定しておけば、ユーザーの耳につかずにコピー防止用データ13'を再生することが可能である。

### [0077]

また、コンピューターデータを収録したCD-Rの場合には、図10(b)に示したように、例えば、内周側のリードイン領域と外周側のリードアウト領域との間に複数のコンピューターデータ1,2,3……を収録した時に、コピー防止用データ13'を各コンピューターデータ1,2,3……に影響しないようにコンピューターデータ間の無記録領域にごく短時間に亘って挿入しておけば良い。

#### [0078]

次に、本発明の要部となるコピー防止用データについて、図11~図16を用いて説明する。

### [0079]

図11は本発明の要部となるコピー防止用データを説明するために模式的に示した図であり、(a)は本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスクへの記録状態を示し、(b)は本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスクの再生状態を示し、(c)はCD-Rへのコピー記録状態を示し、(d)はCD-Rのコピー再生状態を示した図、

図12は本発明の要部となるコピー防止用データをCD-Rに違法コピーした時 に、コピー防止用データのフレーム毎のDSV値を示した図、

図13(a), (b)はCD-Rに違法コピーしたコピー防止用データの符号語列の第1信号形態, DSV値の傾向をそれぞれ示した図、

図14は(a), (b)はCD-Rに違法コピーしたコピー防止用データの符号 語列の第2信号形態, DSV値の傾向をそれぞれ示した図、

図15(a),(b)はCD-Rに違法コピーしたコピー防止用データの符号語列の第3信号形態,DSV値の傾向をそれぞれ示した図、

図16は(a), (b)はCD-Rに違法コピーしたコピー防止用データの符号 語列の第2信号形態、DSV値の傾向をそれぞれ示した図である。

### [0080]

本発明の要部となるコピー防止用データ13'は、先に図1(b)を用いて説明したようなEFM信号形態で本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10(図9)上に複数フレーム連ねて短時間記録され、この短時間記録を1組みとして、複数の組みが光ディスク10(図9)上で図10(a),(b)に示したように適宜分散して記録されている。

#### [0081]

即ち、図11(a)に示した如く、上記した光ディスク10(図9)上に記録されたコピー防止用データ13'の1フレームは、同期信号1a'、サブコード1c'、第1符号語列1d'、C2エラー訂正コード1e'、第2符号語列1f'、C1エラー訂正コード1g'の順で構成されている点は従来と同じであり、勿論、コピー防止用データ13'の1フレームはランレングス制限規則RLL(2,10)を最優先で満たすように符号化されていると共に、ここでの図示を省略するものの3ビットの結合ビット1b(図1(b))は従来と同様に付加されている。そして、コピー防止用データ13'は、このコピー防止用データ13'の1フレーム単位の変調信号を複数連ねて構成されている。

#### [0082]

この際、本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10(図9)上にコピー防止用データ13,と一緒に記録された音楽データ又はコンピューターデータ

は従来と同じように8-14変調によるEFM信号1  $\{ 図1(b) \}$  として記録されているものとする。

[0083]

ここで、コピー防止用データ13'の1フレームが従来のEFM信号1 (図1 (b)) と異なる点を説明すると、C2エラー訂正コード1e'及びC1エラー訂正コード1g'が、このコピー防止用データ13'の1フレームを図11 (c) に示したようにCD-R上にコピー防止用データ13としてコピーした時に、CD-Rドライブ40(図6)内で付与されるC2エラー訂正コード1e及びC1エラー訂正コード1gと同じ値に予め設定されており、しかも、C2エラー訂正コード1e'及びC1エラー訂正コード1g'によって第1符号語列1d'及び第2符号語列1f'の各符号語がエラー訂正可能に符号化されている点である

### [0084]

更に、コピー防止用データ13'は、エラー訂正可能に符号化された状態での第1符号語列1d'及び第2符号語列1f'が通常のCDドライブ20(図5)で何等の支障もなくDSVの制御範囲で良好に再生できるように符号化されているものの、このコピー防止用データ13'をC2エラー訂正コード1e'及びC1エラー訂正コード1g'によってエラー訂正してCD-Rなどに違法コピーした場合にCD-R上でのコピー防止用データ13の第1符号語列1d及び第2符号語列1fがDSVの制御範囲を越えて破綻をきたし再生不能になるように符号化されている。

#### [0085]

上記に伴って、本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10上に記録されたコピー防止用データ13'の1フレーム中の第1符号語列1d'の各符号語は、図11(a)に示したようにエラー訂正される前の状態で記録されており、例えば、第1符号語列1d'の先頭から順にN',O',P',Q',R',……とエラー訂正可能に符号化され且つDSV制御可能な範囲に符号化されているものであり、より具体的には、後述する図13及び図14に示した符号語列の各入力データ語の値と対応させて、例えば、第1符号語列1d'の先頭から順にN

', O', P', Q', R', ……のように記録され、より具体的には(63'), (101'), (250'), (250'), (250'), ……のように記録されている。勿論、光ディスク10上に記録されたコピー防止用データ13'の1フレーム中の第2符号語列1f'も第1符号語列1d'と略同様にエラー訂正可能に符号化され且つDSV制御可能な範囲に符号化されている。

### [0086]

そして、上記したコピー防止用データ13'を記録した光ディスク10を通常 のCDドライブ20(図5)を用いて再生すると、コピー防止用データ13'の 複数のフレームは前述したようにエラー訂正可能に符号化され目つDSV制御が 可能な範囲に符号化されているので、何等の支障もなくを再生することができ、 例えば、コピー防止用データ13'の1フレームを再生した時に、サブコード1 c'に続いて第1符号語列1d'が再生されるが、この際、第1符号語列1d' の各符号語がコピーした時と同じ値のC2エラー訂正コード1e'及びC1エラ ー訂正コード1g′によりエラー訂正されるので、図11(b)に示したように - 記録時と異なって第1符号語列の先頭から順にN,O, P, Q, R,……と再 生されるものであり、より具体的には、上記の記録時と対応させると、第1符号 語列の先頭から順に(63),(101),(250),(250),(250 )、……のように再生され、この再生データがそのままCD-Rドライブ40( 図6)に入力される。勿論、コピー防止用データ13'の1フレーム中の第2符 号語列1f'も、上記した第1符号語列1d'の場合と略同様にコピーした時と 同じ値のС2エラー訂正コード1 e'及びС1エラー訂正コード1 g'によりエ ラー訂正された状態で再生されて、CD-Rドライブ40に入力される。

#### [0087]

次に、コピー防止用データ13'を記録した光ディスク10を再生した再生データがCD-Rドライブ40(図6)に入力されると、図11(c)に示したように、CD-R上にはコピー防止用データ13の1フレームの先頭に同期信号1 aがCD-Rドライブ40内で付与されて記録され、続いて生成されたサブコード1c,第1符号語列1dが再生データと同じ状態で先頭から順にN(63),O(101)、P(250)、Q(250)、R(250)、……とコピー記録

され、且つ、第2符号語列1fも第1符号語列1dと同様にコピー記録されると共に、第1,第2符号語列1d,1fに対するC2エラー訂正コード1e及びC1エラー訂正コード1fがCD-Rドライブ40内で付与されて記録される。この際に、CD-R上に記録されたコピー防止用データ13は、ランレングス制限規則RLL(2,10)を最優先で満たすように符号化されていると共に、CD-R上に記録されたコピー防止用データ13は、後述するようにDSVの制御範囲を逸脱するように予め設定されている。

#### [0088]

尚、本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10上に記録した音楽データ又はコンピューターデータは、従来と同じようにCD-R上にそのままそっくり違法コピーされている。

### [0089]

ここで、上記した光ディスク10(図9)上で、コピー防止用データ13'の1フレーム中の第1符号語列1d'の各符号語がN'(63'),O'(101'),P'(250'),Q'(250'),R'(250'),……と記録され、これがCD-R上に違法コピーされた時に、違法コピーしたコピー防止用データ13の1フレーム中の第1符号語列1dの各符号語は、N(63),O(101),P(250),Q(250),R(250),……と符号化されて記録されるが、後述するように違法コピーしたコピー防止用データ13の第1符号語列1dは、上記した各符号語の配列によりDSV値が制御範囲を越えて一側又は+側に大きく変位するように符号化されている。勿論、違法コピーされたコピー防止用データ13の第2符号語列1fも違法コピーした第1符号語列1dと同じ傾向でDSV値が一側又は+側に大きく変位するように符号化されている。

# [0090]

そして、上記のようなコピー防止用データ13がCD-R上に複数フレーム連ねて違法コピーされることで、図11(d)に示したように違法コピーしたCD-Rを再生した時に、複数フレームのコピー防止用データ13によってDSV値が一側に大きく下降するか、又は、DSV値が+側に大きく上昇するために、違法コピーしたCD-Rが再生できずエラーとなって再生が停止されてしまうもの

であり、このことについては後で述べる。

[0091]

次に、本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10(図9)上からコピー防止用データ13'が複数フレーム連ねてCD-R上に違法コピーされる場合に、図12に示したように、CD-R上ではコピー防止用データ13が略10~20フレームに亘ってDSV値が連続して一側に大きく変位し、この後、略10~20フレームに亘ってDSV値が連続して+側に大きく変位し、これを交互に複数回繰り返してDSV値が所定フレーム数ごとに一側、+側に交互に反転するように光ディスク10(図9)側で予め設定されている。

[0092]

より具体的に説明すると、違法コピーしたCD-R上でのコピー防止用データ 13の符号語列は、図13及び図14に示したように、符号語列の全ての符号語 のDSV値が一方の方向(一側又は+側)に変位する第1,第2信号形態と、図 15及び図16に示したように、符号語列中でDSV値を一側から+側又は+側 から一側に方向転換する第3,第4信号形態とに大別できる。

[0093]

まず、図13及び図14に示した第1,第2信号形態では、CD-R上でのコピー防止用データ13の符号語列の先頭から8ビットの入力データ語として例えば、63,101,250,250,250,……が順に配列されており、8ビットの各入力データ語に対して14ビットの各符号語に8-14変調し、且つ、ランレングス制限規則RLL(2,10)を最優先で厳守して各符号語間に3ビットの結合ビットを挿入して符号語列を形成した後にNRZI変換した時に、図13及び図14に示した符号語列は共に同じであるものの、DSV値は前述したように先頭の符号語が接続する直前のNRZI変換した後の波形状態で反転するものであり、DSVの絶対値は同じになる。この際にも、各符号語間は、3ビットの結合ビット(000)、(001)、(010)、(100)の組みのうちから、ランレングス制限規則RLL(2,10)を最優先で厳守するような組みを選択した上で、符号語同士を結合ビットを介して結合している。

[0094]

従って、図13に示したCD-R上でのコピー防止用データ13の符号語列による第1信号形態は、先頭の符号語が接続する直前のNRZI変換した後の波形状態がH(ハイ)レベルであるので、符号語列中の全ての符号語のDSV値が一側に変位する傾向になるように配列されている。

### [0095]

一方、図14に示した第2信号形態は、先頭の符号語が接続する直前のNRZ I変換した後の波形状態がL(ロー)レベルであるので、符号語列中の全ての符 号語のDSV値が+側に変位する傾向になるように配列されている。

### [0096]

この際、上記した入力データ語の例として挙げた、63,101,250,250,250,……の各値は一例にすぎず、符号語列中の全ての符号語のDSV値が一方の方向(一側又は+側)に変位できれるような符号語を図2に示した符号化テーブルから選択すれば良いものである。

### [009.7]

また、図13及び図14に示したCD-R上でのコピー防止用データ13の符号語列では、先頭の符号語と、2番目の符号語と、3番目の符号語の各DSV値が一方の方向(一側又は+側)に変位するような符号語を予め選んでおけば、4番目以降の符号語は全て3番目の符号語と同じ符号語を配列することで、符号語列が全て一方の方向(一側又は+側)に変位するようになる。そして、このように符号語列の各符号語のDSV値が全て一方の方向(一側又は+側)に変位する時に、各符号語中の「1」の数が全て偶数個になるものである。

#### [0098]

次に、図15及び図16に示した第3,第4信号形態では、CD-R上でのコピー防止用データ13の符号語列の先頭から8ビットの入力データ語として例えば、35,101,250,250,250,……が順に配列されており、8ビットの各入力データ語に対して14ビットの各符号語に8-14変調し、且つ、ランレングス制限規則RLL(2,10)を最優先で厳守して各符号語間に3ビットの結合ビットを挿入して符号語列を形成した後にNRZI変換した時に、図15及び図16に示した符号語列は共に同じであるものの、DSV値は前述した

ように先頭の符号語が接続する直前のNRZI変換した後の波形状態で反転する ものであり、DSVの絶対値は同じになる。この際、各符号語間は、3ビットの 結合ビット(000)、(001)、(010)、(100)の組みのうちから 、ランレングス制限規則RLL(2, 10)を最優先で厳守するような組みを選 択した上で、符号語同士を結合ビットを介して結合している。

### [0099]

従って、図15に示したCD-R上でのコピー防止用データ13の符号語列による第3信号形態は、先頭の符号語が接続する直前のNRZI変換した後の波形状態がH(ハイ)レベルであるので、先頭の符号語のDSV値が一側に変位し、これに続く2番目の符号語でDSV値を+側に方向転換し、3番目以降の符号語のDSV値は全て+側に変位する傾向になるように配列されている。

### [0100]

一方、図16に示した第4信号形態は、先頭の符号語が接続する直前のNRZ I変換した後の波形状態がL(ロー)レベルであるので、先頭の符号語のDSV 値が+側に変位し、これに続く2番目の符号語でDSV値を-側に方向転換し、3番目以降の符号語のDSV値は全て-側に変位する傾向になるように配列されている。

### [0101]

この際、上記した入力データ語の例として挙げた、35,101,250,2 50,250,……の各値も一例にすぎず、符号語列中でDSV値が一側から+ 側又は+側から一側に方向転換できるような符号語を図2に示した符号化テーブ ルから選択すれば良いものである。

#### [0102]

また、図15及び図16に示したCD-R上でのコピー防止用データ13の符号語列では、2番目の符号語に対して方向変換用として先頭の符号語を予め選んでおけば、2番目以降の符号語は図13及び図14と同じ値に設定することが可能であり、この際、方向変換用として選んだ先頭の符号語はこの符号語中の「1」の数が奇数個になるものであり、2番目以降の符号語中の「1」の数は上記したと同様に偶数個になるものである。

# [0103]

そして、図13~図16に示した第1~第4信号形態を用いて、図12に示したように違法コピーしたCD-R上でコピー防止用データ13のDSV値が複数フレームに亘ってそれぞれー側と+側とで交互に大きく変位させるように記録するあたって、略10~20フレームに亘ってDSV値が連続して-側又は+側に向かって大きく変位させる場合には、図13及び図14に示したように一方向性がある第1,第2信号形態を連続して用いれば良く、一方、DSV値を-側から+側又は+側から-側に方向転換する場合には図15及び図16に示したように方向転換性がある第3,第4信号形態を用いれば良いものである。

## [0104]

これに伴って、本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10(図9)上でのコピー防止用データ13'は、CD-R上で図13~図16に示した第1~第4信号形態を用いて符号化したコピー防止用データ13がエラー訂正することで得られるように予め符号化しておけば良い。

# [0105]

次に、本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10(図9)又は違法コピーしたCD-R上のコピー防止用データ13を通常のCDドライブ20(図5)で再生する場合について図17及び図18を用いて説明する。

# [0106]

図17はCDドライブ内の2値化回路を拡大して示した図、

図18は本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク又は違法コピーしたCD-RをCDドライブ内で再生した時に、DSV制御時の2値化処理を説明するための図であり、(a)は本発明の光ディスクを再生した時にエラー訂正したコピー防止用データの符号語列のDSV値が正常に変位している場合を示し、(b)は違法コピーしたCD-Rを再生した時にコピー防止用データによってDSV値が一側に大きく変位した場合を示し、(c)は違法コピーしたCD-Rを再生した時にコピー防止用データによってDSV値が十側に大きく変位した場合を示した図である。

# [01.07]

本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10(図9)又は違法コピーしたCD-R上のコピー防止用データ13を通常のCDドライブ20(図5)で再生する場合には、先に図5で説明したようにRF信号生成回路26からのRF信号26aを2値化回路27に供給している。

## [0108]

上記した2値化回路27は、図17に拡大して示した如く、2値化コンパレータ,抵抗.コンデンサなどの電子部品を用いて構成されており、RF信号生成回路26からのRF信号26aを2値化して8-14変調信号27aを得るものである。

## [0109]

ここで、図18(a)に示したように、本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10(図9)を再生した時にコピー防止用データ13'がエラー訂正されて、エラー訂正されたコピー防止用データ13'の符号語列のDSVの絶対値が略零に近付くようにDSV制御されているので、DSV値を積分した期間でピットの区間とランドの区間の割合が略等しくなる。これに伴って、DSV値を積分した期間で2値化信号のL(ロー)レベルとH(ハイ)レベルの区間が略等しくなり、2値化回路27内でスライスレベルの平均値が略Vcc/2になるようにフィードバックされて、何等の支障もなく2値化した8-14変調信号27aを得ることができる。この後、2値化した8-14変調信号27aを不図示のPLL回路に供給して、このPLL回路によりクロックを生成してスピンドルモータ22(図5)をCLV(線速度一定)で制御することができるので、再生動作が正常に行われる。

# [0110]

次に、図18(b)に示したように、違法コピーしたCD-R上のコピー防止用データ13を再生している時に、このコピー防止用データ13の符号語列のDSV値が一側に大きく変位した場合には、DSV値を積分した期間でピットの区間が大巾に増加し、一方、ランドの区間が大巾に減少する。これに伴って、DSV値を積分した期間で2値化信号のL(ロー)レベルの区間が大巾に長くなり、一方、H(ハイ)レベルの区間が大巾に短くなり、2値化回路27内でスライス

レベルの平均値が略Vcc/2になるようにフィードバックされても、スライス レベルが大巾に下降してしまうため、正常な2値化処理を行うことができない。 従って、2値化回路27内で得られた異常な8-14変調信号27aを不図示の PLL回路に供給してもPLL回路がクロックを生成せず、スピンドルモータ2 2(図5)を正常にCLV制御することができない。この結果、違法コピーした 音楽データ(又はコンピューターデータ)を再生することができない。

# [0111]

次に、図18(c)に示したように、違法コピーしたCD-R上のコピー防止用データ13を再生している時に、このコピー防止用データ13の符号語列のDSV値が+側に大きく変位した場合には、DSV値を積分した期間でピットの区間が大巾に減少し、一方、ランドの区間が大巾に増加する。これに伴って、DSV値を積分した期間で2値化信号のL(ロー)レベルの区間が大巾に短くなり、一方、H(ハイ)レベルの区間が大巾に長くなり、2値化回路27内でスライスレベルの平均値が略Vcc/2になるようにフィードバックされても、スライスレベルが大巾に上昇してしまうため、正常な2値化処理を行うことができない。従って、上記と同じように、2値化回路27内で得られた異常な8-14変調信号27aを不図示のPLL回路に供給してもPLL回路がクロックを生成せず、スピンドルモータ22(図5)を正常にCLV制御することができない。この結果、違法コピーした音楽データ(又はコンピューターデータ)を再生することができない。

# [0112]

そして、上記した図18(b)及び図18(c)の状態は、先に図12を用いて説明したように、CD-R上でコピー防止用データ13が略10~20フレームに亘ってDSV値が連続して一側に大きく変位し、この後、略10~20フレームに亘ってDSV値が連続して+側に大きく変位し、これを交互に複数回繰り返している状態に対応しているため、コピー防止用データ13を再生した時点で再生動作が停止されるので、本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク10(図9)を用いて違法コピーしたCD-R上でのディジタル情報信号への著作権侵害を未然に防ぐことができる。

## [0113]

尚、以上詳述した本発明に係るディジタル情報信号記録方法及び記録媒体では、CDに用いられているEFM変調(8-14変調)方式の場合について説明したが、これに限ることなく、CDよりも情報の高密度化を図った周知のDVD(Digital Versatile Disc)で用いられているEFM+方式ように、入力したpビット=8ビットの各入力データ語をqビット=16ビットの各符号語に変換し、且つ、所定のランレングス制限規則を厳守した上でqビット=16ビットの符号語同士を結合ビットを用いることなく直接結合する8-16変調の場合でも、前記したコピー防止用データを光ディスク上に予め記録する技術的思想を適用できる。

### [0114]

更に、DVDよりも更に情報の高密度化を図るために次世代光ディスク用として新たな信号フォーマットが検討されており、ここでもpビットの各入力データ語をqビットの各符号語に変換し、且つ、所定のランレングス制限規則を厳守した上でqビットの符号語同士を結合ビットを用いることなく直接結合するp-q変調の場合でも、前記したコピー防止用データを光ディスク上に予め記録する技術的思想を適用でき、上記したいずれの場合でも、違法コピーした光ディスク上でのコピー防止用データの符号語列中のエラー訂正コードと同じ値のエラー訂正コードを本物の光ディスク上でのコピー防止用データの符号語列中に予め設定し、且つ、違法コピーした光ディスク上でのコピー防止用データの符号語列のDSV値が破綻をきたすように本物の光ディスク上でコピー防止用データの符号語列をエラー訂正可能に設定すれば良いものである。勿論、上記した場合には、光ディスク上でのコピー防止用データは、DVDの信号フォーマットとか、次世代光ディスクの信号フォーマットを適用すれば良いものである。

## [0115]

### 【発明の効果】

以上詳述した本発明に係るディジタル情報信号記録方法及び記録媒体において、請求項1~請求項4記載による本発明に係るディジタル情報信号記録方法では、同期信号と、制御信号と、pビットの入力データ語を符号化テーブルに基づい

て q ビットの符号語に変換し、且つ、前記符号語同士を所定のランレングス制限 規則を厳守した上で結合した符号語列と、エラー訂正コードとをNRZI変換して得た1フレーム単位の変調信号を複数フレーム連ねてコピー防止用データとして構成し、このコピー防止用データとp-q変調したディジタル情報信号とを光ディスクとか、ディジタル用磁気テープなどの記録媒体に記録する際に、とくに、前記コピー防止用データの前記エラー訂正コードは、該コピー防止用データの再生信号を他の記録媒体にコピーした時に付加されるコピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定し、且つ、前記コピー防止用データの前記符号語列は、コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定した前記エラー訂正コードによってエラー訂正可能に符号化されているために、これによって前記コピー防止用データの再生信号を他の記録媒体にコピーした時に他の記録媒体の再生時のDSV制御が破綻をきたして再生不能におちいるので、ディジタル情報信号の違法コピーを未然に防止することができる。

## [0116]

また、請求項5記載による本発明に係る記録媒体では、従来の再生装置をその まま使用しても、ディジタル情報信号を何等の支障もなく再生でき、且つ、コピ ー防止用データによりディジタル情報信号の違法コピーを未然に防止できる。

# 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

CDに収録されている音楽情報の信号フォーマットについて説明するための図であり、(a)は音楽元データを示し、(b)はEFM信号を示した図である。

### 【図2】

8-14変調時の符号化テーブルを示した図である。

#### 【図3】

(a), (b) は8-14変調時のDSV制御を説明するための図である。

#### 【図4】

図1 (b) に示したEFM信号が98個で1ブロックを構成した状態を示した図である。

#### 【図5】

CDに収録された音楽情報をCDドライブで再生する際のブロック図である。

## 【図6】

CDに収録された音楽情報をCD-Rドライブで違法コピーする際のブロック図である。

#### 【図7】

従来例の一例として、違法コピー防止対策を施した光ディスクを示した縦断面 図である。

#### 【図8】

図7に示した従来の光ディスクをCDに適用した場合を説明するための図である。

#### 【図9】

本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスクを説明するための図であり、(a) は外観図, (b) は断面図である。

### 【図10】

図9に示した光ディスクにおいて、記録トラックの一部にコピー防止用データを挿入した場合を説明するための模式図であり、(a)は音楽データを収録したCDの場合を示し、(b)はコンピューターデータを収録したCD-Rの場合を示した図である。

#### 【図11】

本発明の要部となるコピー防止用データを説明するために模式的に示した図であり、(a)は本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスクへの記録状態を示し、(b)は本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスクの再生状態を示し、(c)はCD-Rのコピー記録状態を示し、(d)はCD-Rのコピー再生状

#### 【図12】

態を示した図である。

本発明の要部となるコピー防止用データをCD-Rに違法コピーした時に、コピー防止用データのフレーム毎のDSV値を示した図である。

### 【図13】

(a), (b)はCD-Rに違法コピーしたコピー防止用データの符号語列の

第1信号形態, DSV値の傾向をそれぞれ示した図である。

#### 【図14】

(a), (b) はCD-Rに違法コピーしたコピー防止用データの符号語列の 第2信号形態, DSV値の傾向をそれぞれ示した図である。

#### 【図15】

(a), (b)はCD-Rに違法コピーしたコピー防止用データの符号語列の 第3信号形態, DSV値の傾向をそれぞれ示した図である。

#### 【図16】

(a), (b)はCD-Rに違法コピーしたコピー防止用データの符号語列の第2信号形態,DSV値の傾向をそれぞれ示した図である。

#### 【図17】

CDドライブ内の2値化回路を拡大して示した図である。

#### 【図18】

本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク又は違法コピーしたCD-RをCDドライブ内で再生した時に、DSV制御時の2値化処理を説明するための図であり、(a)は本発明の光ディスクを再生した時にエラー訂正したコピー防止用データの符号語列のDSV値が正常に変位している場合を示し、(b)は違法コピーしたCD-Rを再生した時にコピー防止用データによってDSV値が一側に大きく変位した場合を示し、(c)は違法コピーしたCD-Rを再生した時にコピー防止用データによってDSV値が+側に大きく変位した場合を示した図である。

# 【符号の説明】

- 1 ··· E FM信号、
- (1 a, 1 a'…同期信号、1 b…結合ビット、1 c, 1 c'…サブコード、
  - 1d, 1d'…第1符号語列、1e, 1e'…C2エラー訂正コード、
  - 1f, 1f'…第2符号語列、1g, 1g'…C1エラー訂正コード、
  - 10…本発明に係る記録媒体の一例となる光ディスク、
  - 11…透明ディスク基板、12…記録トラック、
- 13, 13' …コピー防止用データ、



20…CDドライブ、40…CD-RドライブC…符号語、D…入力データ語。

【書類名】

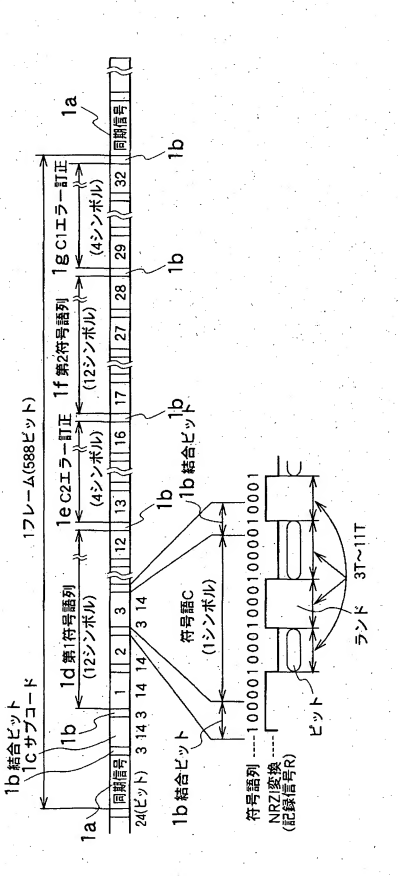
図面

【図1】

(a) 音声元データAD…上位8ピット+下位8ピット=16ピット

入力データ語D 入力データ語D

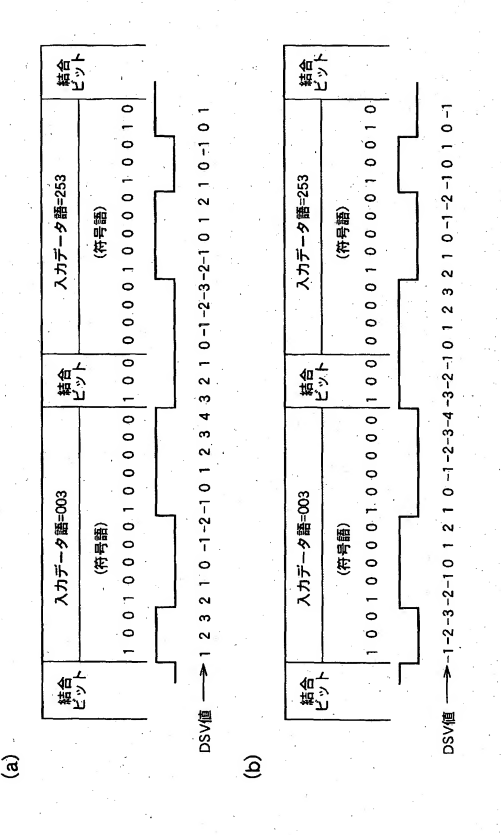
(b) EFM信号1

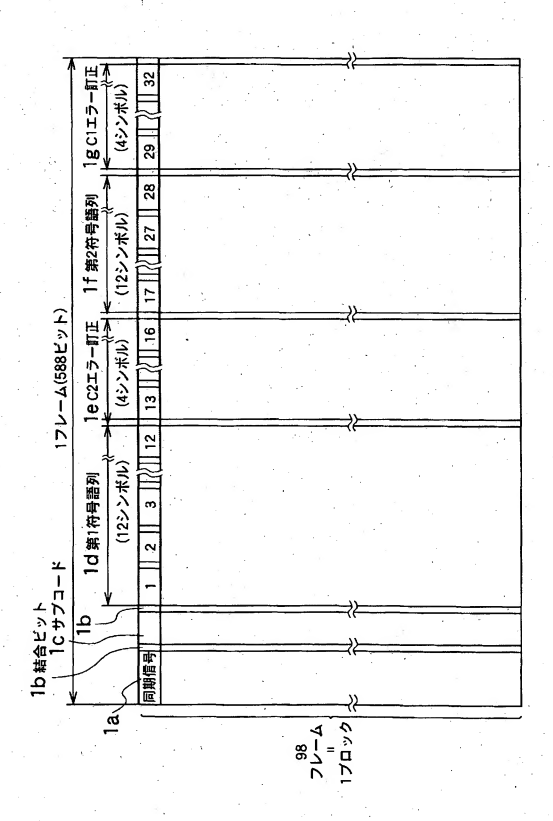


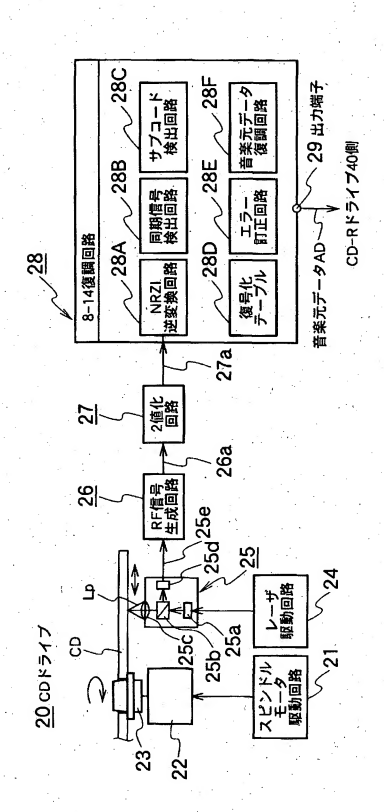
【図2】

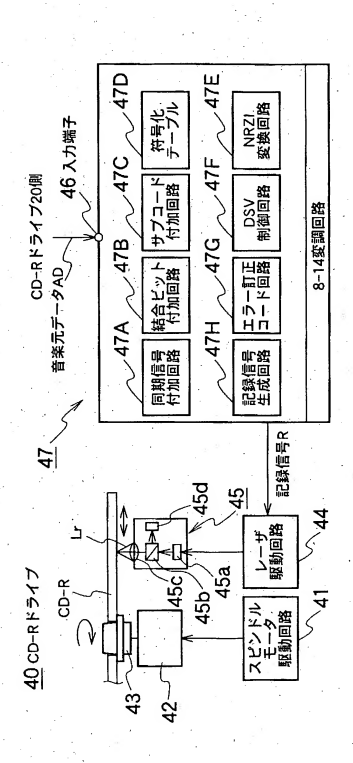
符号化テーブル

| 入力<br>デ <b>ー</b> 夕語D | 符号語C                                               |
|----------------------|----------------------------------------------------|
| 000<br>001<br>002    | 01001000100000<br>10000100000000<br>10010000100000 |
| 003                  | 10001000100000                                     |
|                      |                                                    |
| 253<br>254<br>255    | 00001000010010<br>00010000010010<br>0010000001001  |

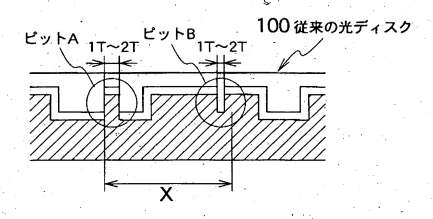






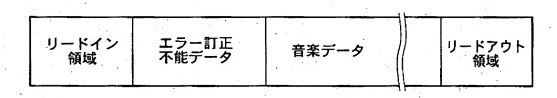


【図7】



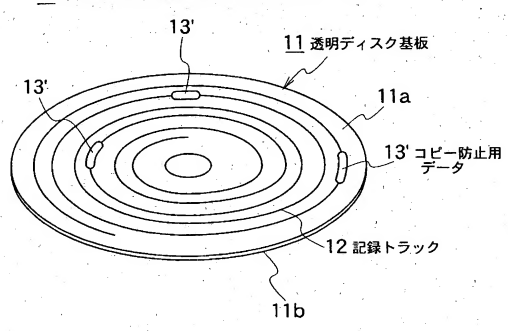
【図8】

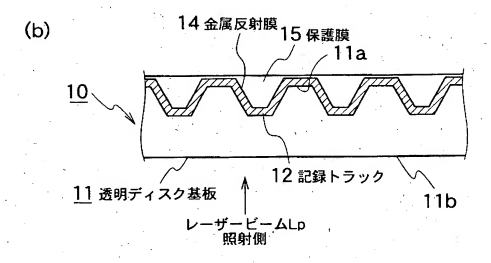
100



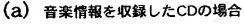
 【図9】

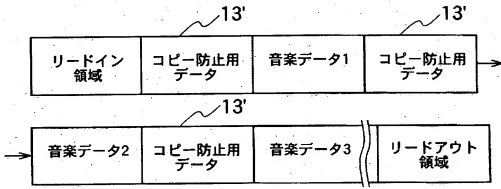




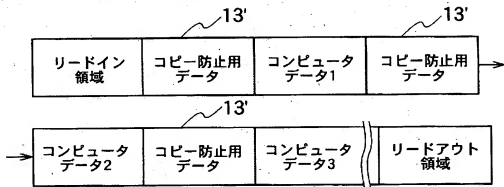


【図10】

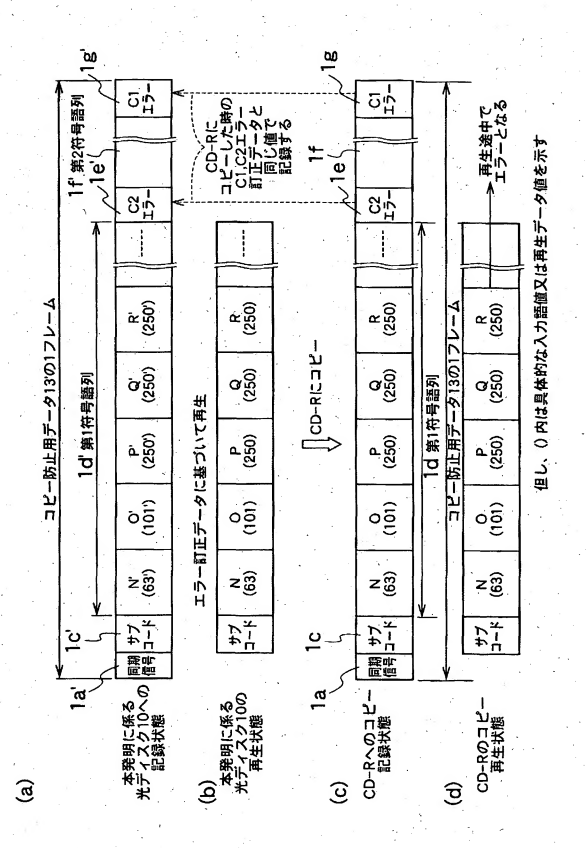


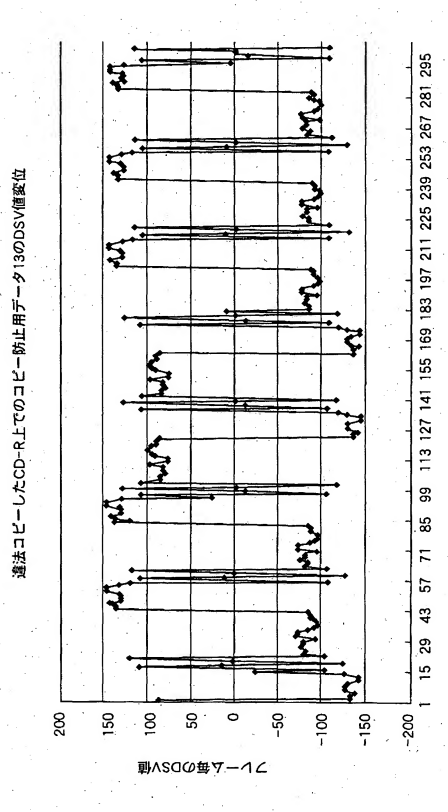


# (b) コンピュータデータを収録したCD-Rの場合



【図11】





コピー防止用データのフレーム番号→

【図13】

(a) コピー防止用データの符号語列の第1信号形態

 
 63
 結
 101
 結
 250
 結
 250
 結
 250
 結
 250

 偶数
 次
 偶数
 次
 偶数
 次
 偶数
 次
 偶数

 00100000000100010
 00010010000010010
 00010010000010010
 00010010000010010
 00010010000010010
18 62 LL 符号語列のビット番号 ġ۷ ٤2 14 -19-22 69 **Z**9 9 ٤9 19 69 ۷5 99 23 21 -14-17 6t LÞ DSV値の傾向 27 25 33 33 33 44 45 45 -9 -12 3 5 7 9 11 9 11 9 23 23 23 23 210-1-2-----2 -3 ← 動VSQ 82525256 80525256 入力データ語 NRZI密換 DSV値 布号語 [1] の数 DSV値の 傾向 

出計特2003-3041304

【図14】

(a) コピー防止用データの符号語列の第2信号形態

25 
 63
 結
 101
 結
 250
 結
 250
 結
 250
 結
 250

 偶数
 次
 偶数
 次
 偶数
 次
 偶数
 次
 偶数
 次
 偶数

 0010000000010001000100
 00010010000010010
 00010010000010010
 00010010000010010
 00010010000010010
 00010010000010010
ſ8 64 符号語列のビット番号→ 11 57 25 11 |22 69 ۷9 19 59 69 19 23 59 69 14 17 ıs 6⊅ ۲Þ 97 **E**7 ۱Þ DSV個の傾向 27.29.31.33.33.33.31 9 12 52 23 51 6٤ 11 က s١ -1-2-1012----2 13 LL 6 ε 2 7 505050505 入力データ語 NRZI密換 DSV値 符号語[1]の数 DSV値の 傾向 ←孠∧SO 9

【図15】

(a) コピー防止用データの符号語列の第3信号形態

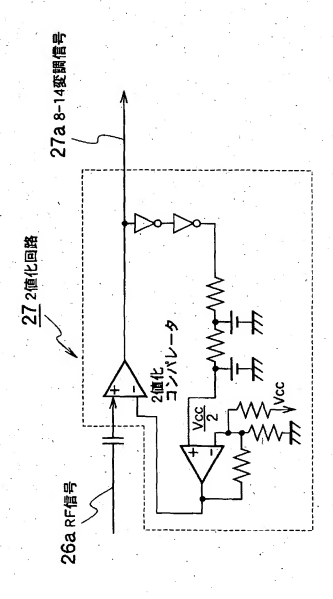
| 35 | 括 | 101 | 括 | 250 | 任 | 250 | 元 | 250 64 18 符号語列のビット番号→ LL SL 23 ۱Z 13 16 69 ۷9 92 63 19 69 ٤2 22 23 = LS 67 œ 24 97 43 lb ø က 23 12 6 l ۷١ 1210-10 ---- -4 -3 ٤٢ 31 11 6 3 5 5500000 入力データ語 符号語 [1] の数 NRZI傚楼 DSV/值 DSV値の 傾向 ←剩∧sd 9

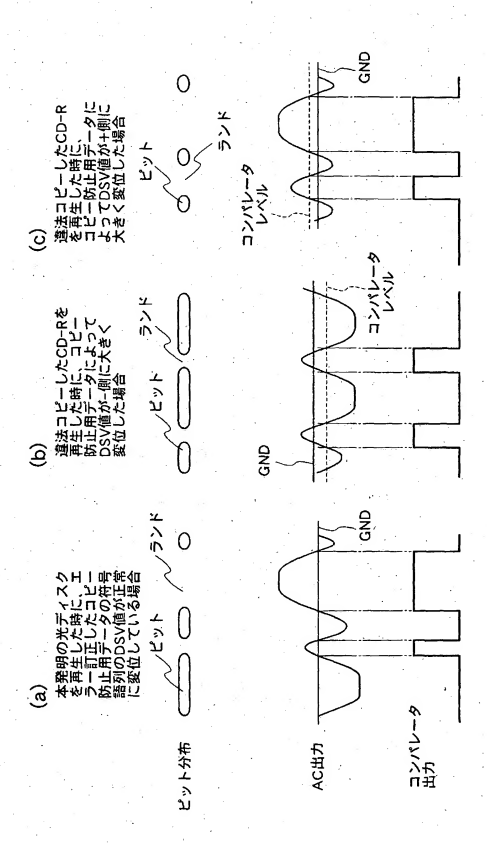
【図16】

(a) コピー防止用データの符号語列の第4信号形態

64 符号語列のビット番号→ SL 23 11 -13-16 69 ۷9 99 63 偶数 250 19 69 25 99 23 -8 -11 **福**40 アンマ LS 6Þ L۵ 97 250 偶数 43 iÞ 25 25 25 35 35 35 35 35 DSV値の傾向 9 **猫**40カシャ 偶数 101 61 81 71 **福**40 カット က -1-2-1010 ---- 4 LL 6 35 奇数 3 5 入力データ語 NRZI突換 DSV値 符号語 [1] の数 DSV値の 傾向 9

# 【図17】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ディジタル情報信号への違法コピーを未然に防止する。

【解決手段】 pビットの入力データ語Dを qビットの符号語Cに変換し、且つ、符号語C同士を所定のランレングス制限規則を厳守した上で結合した符号語列1 d', 1 f'と、エラー訂正コード1 e', 1 g'とをNRZI変換して得た1フレーム単位の変調信号を複数フレーム連ねてコピー防止用データ13'に構成し、このコピー防止用データ13'とp-q変調したディジタル情報信号とを記録媒体10に記録する際、コピー防止用データ13'のエラー訂正コード1 e', 1 g'は、コピー防止用データの13'再生信号を他の記録媒体にコピーした時に付加されるコピー時のエラー訂正コード1e, 1 gと同じ値に予め設定し、且つ、コピー防止用データの符号語列は、コピー時のエラー訂正コードと同じ値に予め設定したエラー訂正コードによってエラー訂正可能に符号化されている

【選択図】 図11

# 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000004329]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月 8日

更理由] 新規登録

住 所 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

氏 名 日本ビクター株式会社